var. subcostalis Parr. Icon. 1067 abgebildeten Form ziemlich nahe, namentlich in der Bildung des Mundsaums, hat aber nicht die eigenthümliche Rippung und ist viel kugeliger. Ich werde sie demnächst in der Iconographie zur Abbildung bringen und dann ihre Beziehungen zu den andern Arten der Gruppe von setosa eingehend erörtern. Kobelt.

#### Literaturbericht.

Journal de Conchyliologie. 1877. No. 2.

- p. 102. Crosse, H., Catalogue des Mollusques qui vivent dans le Detroit de Behring et dans les parties voisines de l'Ocèan arctique. Es werden 118 Arten aufgezählt, darunter 2 Cephalopoden, 70 Gastropoden, 44 Acephalen und 2 Brachiopoden.
- p. 128. Baudon, Dr. Aug., Monographie des Succinees francaises. Mit 5 Tafeln. Einen ausführlichen Auszug bringen wir gelegentlich.
- p. 198. Fischer, P., Note sur la sinistrorsité de la coquille des jeunes Planorbes. — Nach Beobachtungen am Embryo des Pl. corneus wird die Schale der Planorben für zweiffellos links gewunden erklärt.
- p. 200. Fischer, P., Note sur le genre Mörchia A. Ad. et description de deux espèces nouvelles. (M. Morleti und biplicata, aus Muschelsand von der chinesischen Küste).
- p. 203. Folin, L. de, Note relative au genre Parastrophia.
- p. 207. Mörch, Dr. O. A. L., Description d'une nouvelle espèce du genre Fastigiella Reeve (F Poulsenii). — Die Gattung wird für nächstverwandt mit Triforis und Læocochlis erklärt.
- p. 209. Mörch, D. O. A. L., Observations sur l'Ancylus Gussoni Costa et le nouveau sousgenre Allerya.
- p. 211. Fischer, P., sur une anomalie de l'animal de l'Helix nemoralis.
- p. 212. Morelet, A., Addition à la Faune de l'île Maurice. (Cyclostoma Lienardi, Melampus corticinus).
- p. 217. Morelet, A., Coquilles nouvelles de Madagascar (Helix funebris, cerina, Cyclostoma Crosseanum, chromium, Megalostoma litturatum).
- p. 219. Foresti, Dr. L., Note sur une nouvelle espèce de Cerithium de l'éocène du Bassin de Paris (C. Ranzanii).
- p. 222. Fischer, P., Diagnoses Molluscorum in stratis fossiliferis insulæ Rhodi jacentium (Hydrobia regina, Mangilia myrmido).

- Mæbius, Karl, die äusseren Lebensverhältnisse der Seethiere. Vortrag, gehalten auf der Naturforscher-Versammlung in Hamburg. — In Zoologischer Garten 1877 Nr. 2 p. 105.
  - Wir machen unsere Leser auf diesen interessanten, aber eines Auszugs nicht wohl fähigen Vortrag aufmerksam.
- Dall, W. H., on the Californian Species of Fusus. In Proceed. Calif. Acad. 19 March 1877.
  - Es werden erwähnt F. geniculus Conrad, fossil aus den miocänen Sandsteinen von Astoria, auf ein unbestimmbares, noch obendrein längst verlorenes Fragment gegründet und als vollkommen verschollen zu betrachten; damit fällt das Genus Priscofusus Conrad; dasselbe gilt von dem auf einen Steinkern gegründeten F. corpulentus Conrad, der schwerlich in die Gattung gehört. F. dirus Reeve (incisus Gould, Trit. sitchense Carp.), von Alaschka bis Monterey, F. ambustus Gould, nec Carpenter tumens Carp.; F. Harfordi Stearns —? Tritonium Sabinii Midd., non F. Sabini Gray, eine sehr seltene, seither nur unvollkommen bekannte Art, welche wohl zu Neptunea gehört; F. luteo pictus Dall ambustus Carpenter nec Gould geniculus Gabb nec Conrad; F. Kobelti n. sp.
- Dall, W. H., Preliminary Descriptions of new species of Mollusks from the Northwest Coast of America. — In Proced. Calif. Acad. 19. March 1877.\*)
  - Chrysodomus crebricostatus, brunneus, Volutopsis callorhinus, Chrysodomus roseus, Liomesus nux, Buccinum castaneum und ? var. tricarinatum, B. picturatum, B. fringillum, Trophon muriciformis, Pandora grandis.
- Malacozoologische Blätter, vol. 24. Bog. 4-7.
  - p. 49. Mörch, Synopsis molluscorum Indiarum occidentalium (Cont.). Enthält den Schluss von Trivia, Erato, Pachybathron, die Amphiperasidæ incl. Pedicularia, Naticidæ, Velutinidæ (neu Vanikoro vitrinæformis, oxychone, Fossarus Fischeri), Capulacea (neu Piliscus Krebsii), Onustidæ, Vermetidæ.

<sup>\*)</sup> Einige der interessantesten der hier beschriebenen Arten sind uns von dem Autor mitgetheilt worden und kommen im nächsten Jahrgange des Jahrbuchs zur Abbildung.

p. 67. Dunker, G., Mollusca nonnulla nova maris Japonici.

(Amycla Burchardti, Cardium Burchardti, Cerithium Kobelti, Cultellus Philippianus, Dentalium japonicum, Weinkauffi, Donacilla picta, Donax semigranosus, Dosinia orbiculata, Haliotis exigua, Hydatina inflata, Lampania aterrima, Lima japonica, Lucapina Pfeifferi, Mitra Hanleyana, Neverita Reiniana, Odostomia gigantea, Pecten puncticulatus, trifidus, vesiculosus, Pectunculus fulguratus, vestitus, Plicatula cuneata, rugosa, Tapes Græffei, Terebra Lischkeana, Lobbeckeana, Trigonella Crossei, Umbonium Adamsi, Vertagus Pfefferi, Volva Adamsii, Carpenteri).

- p. 75. Pfeiffer, Dr. L., über die systematische Anordnung der Helicaceen.
- Böttger, Dr. O., über die Fauna der Corbicula-Schichten im Mainzer Becken. (Separatabdruck aus den Paläontographica).

Neu Gundlachia francofurtana, Ancylus Senckenbergianus.

- The Quarterly Journal of Conchology. Vol. 1. No. 11. Mai 1877.
  - p. 202. Smith, Edgar A., Description of a new species of Conus (C. cuneiformis).
  - p. 204. Marrat, F. P., Descriptions of new Species. (Nassa Smithii, Natica caffra, faba, Marginella Davisiana, nana, lucida).
  - p. 206. Rimmer, Richard, Habitat and habits of Hel. revelata.
  - p. 207. Wetherby, A. G., Review of the genus Tulotoma, with remarks on the geographical distribution of the north american Viviparidæ.
  - p. 218. Stearns, R. E. C., on the vitality of certain Land Mollusks.
- Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin vom 17. April 1877.
  - p. 89. Reinhard, D. O., über japanische Hyalinen, unter Zugrundelegung der Sammlungen des Herrn Hilgendorf. Neu Euhyalina radiatella, Yessoensis, Crystallus microdiscus, Möllendorffi, Conulus pustulina, sinapidium, zusammen 17 Arten. Ferner Succinea horticola = lauta v. Martens nec Gould, Fruticicola verrucosa, Vertigo hydrophila, Pupa armigerella, Carychinm noduliferum.
  - p. 97. E. von Martens, Uebersicht der von den Herren Dr. Fr. Hilgendorf und Dr. W. Dönitz in Japan gesammelten Binnenmollusken. 73 Arten, davon neu Diplommatina labiosa, pusilla,

Helix scævola, Clausilia Hilgendorfi, eurystoma, nodulifera, brevior, platyauchen, hyperolia, decussata, Anodonta lauta, Unio nipponensis, Cyrena transversa.

# Gesellschafts-Angelegenheiten.

### Tauschverein.

Den Mitgliedern die Nachricht, dass ich von meiner Reise zurück bin und den Tauschverein ehestens wieder aufnehmen werde. Briefe erbitte vorläufig postlagernd Frankfurt a. M. T. A. Verkrüzen.

## Neue Mitglieder.

Herr H. Gutekunst, Stuttgart.

### Für die Bibliothek eingegangen:

- 258. Kobelt, Illustrirtes Conchylienbuch, Heft 2. Vom Verfasser.
- 259. Rossmässler's Iconographie, fortgesetzt von Kobelt.

  Band V. Heft 1-3. Vom Verfasser.

  Für die Normalsammlung eingegangen:
- Von Herrn Prof. C. Semper Präparate des Genitalapparates von Hel. aspersa und Hel. bulearica sowie Zunge, Kiefer und Pfeil von Hel. Gruellsiana.
- Von Herrn *H. Dietz* in Augsburg anatomische Präparate von Hel. promatia und hortensis.

(Diese Präparate sowohl wie die des Herrn Prof. Semper, beide in äusserst sinnreicher Weise trocken conservirt, stehen unseren sich dafür interessirenden Mitgliedern zur Ansicht zur Verfügung.)

Vom Museum Godeffroy verschiedene Ranellen aus der Südsee. Ferner erworben durch die Senckenbergische Gesellschaft:

Die Originale der Weinkauff'schen Mouographie der Gattung Oliva.

Eine grössere Suite Conchylien von der Behringsstrasse, eingetauscht von der Smithsonian Institution.

Eine Suite westindischer mariner Bivalven, eingetauscht von Herrn H. von Maltzan.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. - Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.